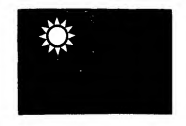
JC146780

인당 인당 인당 인당







中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下 :

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

申 請 日: 西元 2000 年 12 月 08 日

Application Date

申 請 案 號: 089126182

Application No.

申 請 人: 凱訊電子股份有限公司

Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Director General

陳明那

發文日期: 西元 2001 年 4 月 03 E

Issue Date

發文字號: 09011004920

Serial No.

ඉව ඉව



Docket No. JCLA6780 page 1

In re applicant TANDENA CLAYMENS LEE et al.

Application No.:

09/811,868

Filed:

March 19,2001

APPARATUS OF A DIGITAL ECHO

For:

CANCELLER AND METHOD THEREFOR

Examiner:

Art Unit:

I hereby certify that this correspondence and all marked attachments are being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231, on

June 8, 2001

(Date)

Jiawei Huang, Reg. No. 43,330

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS WASHINGTON, D.C. 20231

Sir:

Transmitted herewith is a certified copy of Taiwan Application No. <u>89126182</u> filed on **December 08, 2000**.

A return prepaid postcard is also included herewith.

It is believed no fee is due. However, the Commissioner is authorized to charge any fees required, including any fees for additional extension of time, or credit overpayment to Deposit Account No. 50-0710 (Order No. JCLA6780). A duplicate copy of this sheet is enclosed.

Jiawei Huang

Registration No. 43,330

Please send future correspondence to: J. C. Patents 1340 Reynolds Ave., #114 Irvine, CA 92614 (949) 660-0761 RECLIVED
JUN 19 2001
TC 2600 MAILROOM

申請	日期	
案	號	
類	别	

A4 C4

訂

(以上各欄由本局填註)				
	多亲	受明 專利說明書		
一、發明 一、新型名稱	中文	數位回音消除裝置及其方法		
	英 文			
二、發明人	姓名	李仲雄		
	國 籍	中華民國		
	住、居所			
	姓 名 (名稱)	凱訊電子股份有限公司		
	國 籍	中華民國		
三、申請人	住、居所 (事務所)	新竹市光復路二段 2 巷 47 號 10 樓		
	代 表 人 姓 名	羅瑞祥		
		1		

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

)



四、中文發明摘要(發明之名稱:

數位回音消除裝置及其方法

一種數位回音消除裝置及其方法,由第一組延遲裝置、 選擇連接器、第二組延遲裝置、複數個乘法器以及加法器 所構成。第一組延遲裝置以N個爲一群,分成複數個延遲組 群,然後分別進行一詳細搜尋作用,以產生複數個能量總 和,接著選擇能量總和最大者,作爲最佳相關部分輸出到 第二組延遲裝置、乘法器以及加法器作用,以產生一預估 回音信號,而將回音信號消除。

英文發明摘要 (發明之名稱:

五、發明說明(/)

本發明是有關於一種數位回音消除裝置(Echo Canceller) 及其方法,且特別有關於一種只針對針對回音信號之最佳 相關部分的回應部分,進行乘法與加法運作的數位回音消 除裝置(Echo Canceller)及其方法。

如第 1 圖所示同時互傳數位收發器(Full-duplex digital transciver)的使用情形。在圖中我們可以看出同時互傳數位收發器以一纜線 22 連接兩端,且其兩端都具有一收發器 18、20,以左邊之收發器 18 爲例來說明,其包括由一傳送器 12、接收器 14 以及混合電路 16(Hybrid Circuit)。其中傳送器 12 與接收器 14 同時連接到混合電路 16 上,可以同時進行接收與送出信號。在此我們以左邊之同時互傳數位收發器 18 當作近端,而右邊另一個同時互傳數位收發器 20 作爲遠端。當傳送器 12 送出一信號到遠端同時互傳數位收發器 20 時,常會因爲傳輸纜線 22 與遠端同時互傳數位收發器 20 阻抗不匹配,而產生一遠端回音信號(Far-end echo signal),送到近端的同時互傳數位收發器 16,而影響到其接收器 14 所接收到信號,造成干擾的噪音。

為避免上述情形發生,傳統上會設計一消除器來消除遠端回音信號。其結構如第 2 圖所示的漸進式(Adaptive)有限脈衝響應(FIR)數位回音消除器結構運作圖。首先,輸入信號 Xn 送到複數個延遲裝置 D上,然後將輸入信號 Xn 與每一個延遲裝置 D 之輸出端所產生信號,分別與複數相關係數 Co、C1..、CN·2、CN·1進行一乘法作用後,產生複數個乘法係數再進行相加作用(圖中Σ部分),以產生一預測會音信號

五、發明說明(2)

輸出,來將造成干擾噪音的回音信號消除。

然而上述結構在較長的纜線傳送和較高頻率(以 Gigabit ethernet 爲例,其取樣速度爲 125Mhz)傳送下,其產生的回音信號之回應約 80 個的長度,如第 3 圖所示,這使得第 2 圖中延遲裝置 D 輸出與複數相關係數 Co、C1..、CN-2、CN-1 進行一乘法作用數量增加,與進行加法作用的數目大量增加,因此不但在運算複雜,而且大幅增加其硬體的成本。

有鑒於此,本發明的目的就是在提供一種數位回音消除 裝置及其方法,以 N 個爲一群,然後分別進行一詳細搜尋 作用產生複數個能量總和,接著選擇能量總和最大者,作 爲最佳相關部分,進行乘法與加法運作,而減少不必要電 路的設計。

本發明提出一種數位回音消除裝置,適用於一同時互傳數位收發器上,用以消除其所產生的一回音信號。其結構包括由複數個第一組延遲裝置、選擇連接器、複數個第二組延遲裝置、複數個乘法器以及加法器所構成。

其中,複數個第一組延遲裝置分別具有一輸入端與一輸出端,並以串聯方式依序連接,其第一個輸入端接收同時互傳數位收發器送出的一輸入信號,且第一組延遲裝置以N個爲一群,分成複數個延遲組群。選擇連接器具有一輸入端與一輸出端,輸入端根據一詳細搜尋作用,選擇任一延遲組群之輸出端連接。複數個第二組延遲裝置分別具有一輸入端與一輸出端,並以串聯方式依序連接,且其第一個輸入端連接到選擇連接器之輸出端。複數個乘法器與第二

五、發明說明(3)

組延遲裝置數目相等,並分別對應連接到其輸出端,同時分別接收到對應之複數個相關係數,以產生一乘法作用後,輸出複數個乘法係數。以及一加法器接收乘法係數後, 進行一加法作用,以產生一預估回音信號,而將回音信號 消除。

其中詳細搜尋作用係根據每一該延遲組群所產生的複數個能量總和,選擇能量總和最大者的延遲組群之輸出端,來連接到選擇連接器。而能量總和則利用下列公式:

$$E(s) = \sum_{i=1}^{Ns} Ci^2(s)$$

其中E(s)爲能量總和、Ci(s)爲該回音信號之一強度係數、該Ns爲回音信號之一回應數目與第二組延遲裝置數目相等。至於回應數目例如爲20個。

此外,本發明亦提供一種數位回音消除方法,適用於一 同時互傳數位收發器,用以消除一回音信號之產生,其以 一纜線連接其一第一收發端與一第二收發端,並由第一收 發端送出一輸入信號。

首先在步驟(a)時,以Nis,max為該回應信號之非相關部分之一回應的最大數目,並以ΔN為一增加量,並使一S=Nis,max/ΔN。接著在步驟(b)對一實際運作s由0運作,使Nis(s)=s*ΔN作為一搜尋該回應之啓始點,並設定一Ns作為搜尋回應數目,然後根據下面公式,導出此次搜尋之能量總和:

$$E(s) = \sum_{i=1}^{Ns} Ci^2(s)$$

五、發明說明(4)

其中E(s)爲能量總和、Ci(s)爲該回音信號之一強度係數。

接著在步驟(c)時,重複步驟(b)之運作,直到s=S,Nis(s)=Nis,max才進行下一步驟。然後於步驟(d)時,取在每一次搜尋下,所產生最大能量總和,作爲一最佳相關部分。最後於步驟(e)時,對最佳相關部分,以對應的複數個相關係數進行一乘法作用,然後再進行一加法作用,產生一預估回音信號,用以消除該回音信號。上述ΔN例如設定爲10、該Ns設定爲20。

爲讓本發明之上述和其他目的、特徵、和優點能更明顯 易懂,下文特舉較佳實施例,並配合所附圖式,作詳細說 明如下:

圖式之簡單說明:

第1圖繪示的是同時互傳數位收發器的使用情形;

第 2 圖繪示的是漸進式有限脈衝響應數位回音消除器 結構運作圖;

第3圖繪示的是產生的回音信號之回應分布圖形;以及

第 4 圖繪示的是依照本發明一較佳實施例的一種數位 回音消除裝置圖形。

圖式之標號說明:

12: 傳送器

14: 接收器

16: 混合電路

18、20:收發器

五、發明說明(5)

22: 纜線

40: 第一組延遲裝置

42: 選擇連接器

44: 第二組延遲裝置

46: 乘法器

48: 加法器

50: 第一組群

52: 第二組群

實施例

由於傳統結構在較長的纜線傳送和較高頻率下,使得延 遲裝置 D 輸出與複數相關係數乘法作用數量增加,造成運 算複雜以及硬體的成本大幅提高。以第 3 圖爲例回音信號 之回應分布可以看出一般其大小約爲 10 個左右,因此我們 多取前後 5 個以防止偏移情形,而其分布可分成兩個部分, 即前端的非相關部分與後段的相關部分。

接著,我們說明本發明之數位回音消除方法,其使用範圍例如第 1 圖中以一纜線連接其一第一收發端與一第二收發端之同時互傳數位收發器,其中第一收發端送出一輸入信號後,進行下列步驟:

首先在步驟(a)時,以一 Nis,max 作爲回應信號之非相關部分之一回應的最大數目,例如在第 3 圖中非相關部分爲 60,所以我們將 Nis,max 設爲 60,並以 Δ N 爲一增加量,在此我們例如設定爲 10,並使一 $S=Nis,max/\Delta$ N,得到 S=60/10=6。接著,在步驟(b)時,對一實際運作次數 s 由 0 運作,使 Nis(s)=s*

五、發明說明(台)

ΔN作爲一搜尋回應之啓始點,例如第一次時令 s=0,Nis(s)=0,並設定一Ns作爲搜尋回應數目,由於回應分布可以看出一般其大小約爲10個左右,因此我們多取前後5個以防止偏移情形,所以一般將Ns設定爲20,然後根據下面公式,導出此次搜尋之能量總和:

$$E(s) = \sum_{i=1}^{Ns} Ci^2(s)$$

其中 E(s)爲能量總和、Ci(s)爲回音信號之一強度係數。一般而言,當不是位於回應分布時,其 Ci(s)一般都很小,所得出來的 E(s)幾乎接近於 0,只有當位於回應分布所進行的搜尋之能量總和會有較大的值。因此,我們在步驟(c)時,重複步驟(b)之運作,直到 s=S,Nis(s)= Nis,max 才進行下一步驟,由於 s 搜尋由 0 到 S,所以總共搜尋了 S+1 次,且在獲得每一次搜尋時的能量總和 E(s)後,便可以進行下一步驟(d),即取出每一次搜尋下所產生最大能量總和,作爲一最佳相關部分。最後在步驟(e)時,對最佳相關部分,以對應的複數個相關係數進行一乘法作用,然後再進行一加法作用,產生一預估回音信號,以消除回音信號。

接著,我們以實際的電路說明其運作,如第 4 圖繪示的 是依照本發明一較佳實施例的一種數位回音消除裝置圖 形。該數位回音消除裝置,適用於第 1 圖中的同時互傳數 位收發器上,用以消除其所產生的一回音信號。

其包括由複數個第一組延遲裝置 40、選擇連接器 42、 複數個第二組延遲裝置 44、複數個乘法器 46 以及一加法器

五、發明說明(7)

48 所構成。其中複數個第一組延遲裝置 40,每一個分別具有一輸入端與一輸出端,並以串聯方式依序連接,其第一個輸入端接收同時互傳數位收發器(參考第 1 圖)所送出的一輸入信號,且第一組延遲裝置以 N 個爲一群,分成複數個延遲組群,如圖所示第一組群 50 爲 1、..、Δ N,第二組群 52 爲 Δ N+1、..、2 Δ N。

接著選擇連接器42之輸入端根據一詳細搜尋作用,選擇任一延遲組群之該輸出端連接。其中詳細搜尋作用係根據每一延遲組群(例如50、52)所產生的複數個能量總和,,其 方式例如利用下列公式:

$$\mathbb{E}(s) = \sum_{i=1}^{Ns} Ci^2(s)$$

其中E(s)爲能量總和、Ci(s)爲回音信號之一強度係數、Ns爲回音信號之一回應數目與第二組延遲裝置數目相等,例如爲20個爲較佳選擇範圍。此部份可設計一簡單電路來達成(圖中並未繪示),然後選擇能量總和最大者的延遲組群之輸出端,使得最佳相關部分取出,來連接到選擇連接器42之輸入端。

接著,複數個第二組延遲裝置44以串聯方式依序連接, 其連接到選擇連接器42之輸出端,使得能量總和最大者的 延遲組群輸入於此。然後透過與第二組延遲裝置44數目相 等之複數個乘法器46,在分別接收到對應之複數個相關係 數下,產生一乘法作用後,輸出複數個乘法係數。最後所 有的乘法係數輸入到一加法器48,進行一加法作用,以產

五、發明說明(♂)

生一預估回音信號(Estimated Echo Sign; EES),而將回音信號 消除。

綜上所述,本發明的優點在對整個進行搜尋後,然後 以最佳相關部分提供對應的電路與運算,所以不但可以減 少運算時間,而且有效的節省成本。

雖然本發明已以較佳實施例揭露如上,然其並非用以 限定本發明,任何熟習此技藝者,在不脫離本發明之精神 和範圍內,當可作各種之更動與潤飾,因此本發明之保護 範圍當視後附之申請專利範圍所界定者爲準。

六、申請專利範圍

1.一種數位回音消除裝置,適用於一同時互傳數位收發器上,用以消除其所產生的一回音信號,包括:

複數個第一組延遲裝置,分別具有一輸入端與一輸出端,並以串聯方式依序連接,其第一個輸入端接收同時互傳數位收發器送出的一輸入信號,且該些第一組延遲裝置以N個爲一群,分成複數個延遲組群;

一選擇連接器,具有一輸入端與一輸出端,該輸入端根據一詳細搜尋作用,選擇任一該延遲組群之該輸出端連接;

複數個第二組延遲裝置,分別具有一輸入端與一輸出端,並以串聯方式依序連接,且其第一個輸入端連接到該 選擇連接器之輸出端;

複數個乘法器,與該些第二組延遲裝置數目相等,並分別對應連接到其輸出端,同時分別接收到對應之複數個相關係數,以產生一乘法作用後,輸出複數個乘法係數;以及

- 一加法器,接收該些乘法係數後,進行一加法作用,以 產生一預估回音信號,而將該回音信號消除。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之數位回音消除裝置,其中該詳細搜尋作用係根據每一該延遲組群所產生的複數個能量總和,選擇該些能量總和最大者的該延遲組群之該輸出端,來連接到該選擇連接器。
- 3.如申請專利範圍第2項所述之數位回音消除裝置,其中該些能量總和係利用下列公式:

六、申請專利範圍

$$E(s) = \sum_{i=1}^{Ns} Ci^2(s)$$

其中E(s)爲能量總和、Ci(s)爲該回音信號之一強度係數、該Ns爲該回音信號之一回應數目與該些第二組延遲裝置數目相等。

- 4.如申請專利範圍第3項所述之數位回音消除裝置,其中該回應數目係爲20個。
- 5.一種數位回音消除方法,適用於一同時互傳數位收發器,用以消除一回音信號之產生,其以一纜線連接其一第一收發端與一第二收發端,並由該該第一收發端送出一輸入信號,包括下列步驟:
- (a)以 $N_{is,max}$ 爲該回應信號之非相關部分之一回應的最大數目,並以 Δ N爲一增加量,並使一 $S=N_{is,max}/\Delta$ N;
- (b)對一實際運作s由0運作,使Nis(s)=s*ΔN作爲一搜尋該回應之啓始點,並設定一Ns作爲搜尋該回應數目,然後根據下面公式,導出此次搜尋之能量總和:

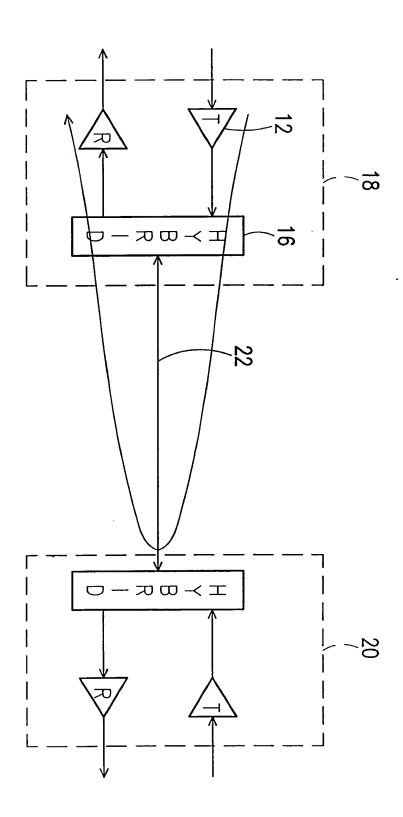
$$E(s) = \sum_{i=1}^{Ns} Ci^2(s)$$

其中E(s)爲能量總和、Ci(s)爲該回音信號之一強度係數;

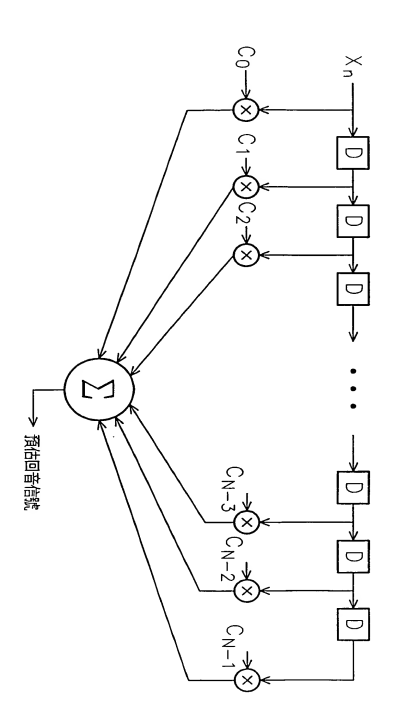
- (c)重複步驟(b)之運作,直到s=S, Nis(s)= Nis,max 才進行下一步驟;
- (d)取在每一次搜尋下,所產生最大能量總和,作爲一 最佳相關部分;以及
 - (e)對該最佳相關部分,以對應的複數個相關係數進行

六、申請專利範圍

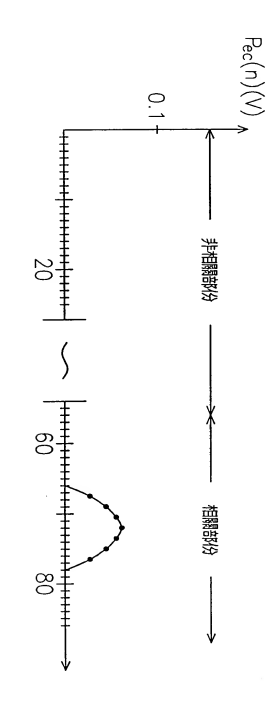
- 一乘法作用,然後再進行一加法作用,產生一預估回音信號,用以消除該回音信號。
- 6.如申請專利範圍第5項所述之數位回音消除方法,其中該ΔN係設定爲10、該Ns設定爲20。



第一個

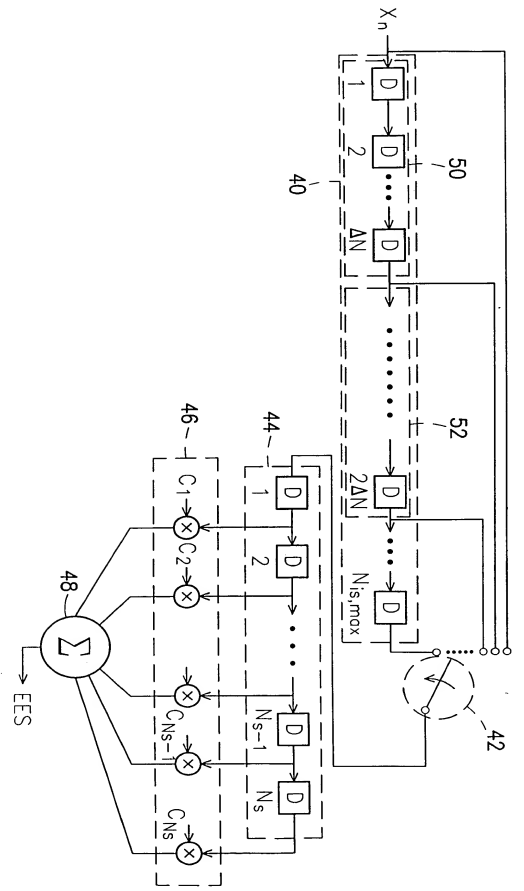


第2圖



第3圖

Time (FIR tap)



第 4 圖